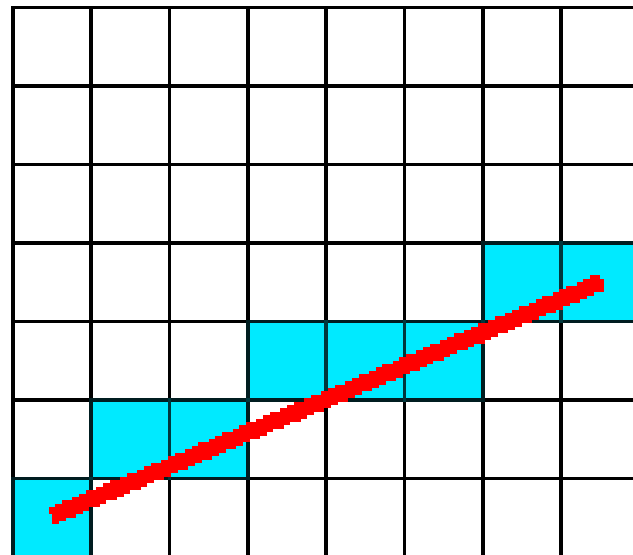
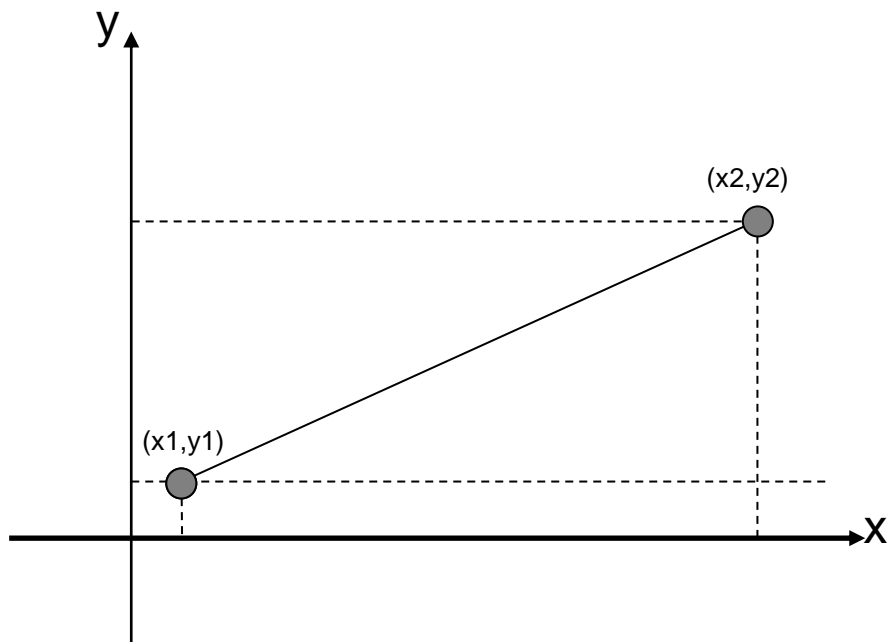


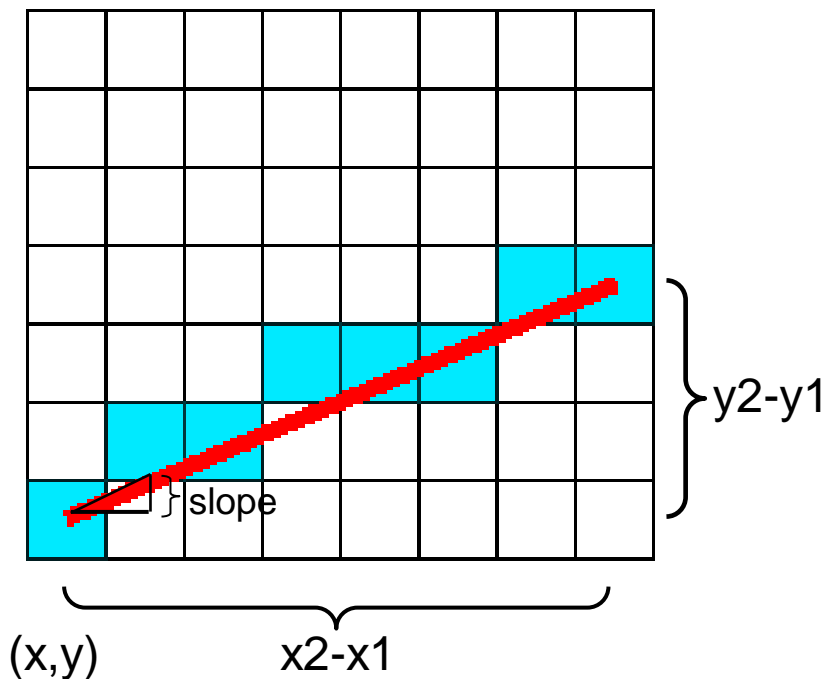
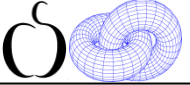
Растровая графика

материалы занятий: <https://compsciclub.ru/courses/graphics2018/2018-autumn/classes/>
дублируются на сайте: <http://www.school130.spb.ru/cgsg/cgc2018/>

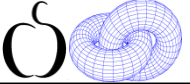


- Точки
- Линии
- Прямоугольники (со сторонами, параллельными границам экрана)
- Многоугольники
- Шрифты
- Заливка областей
- Плоское отсечение





```
int x;  
float  
    y,  
    slope = (y2 - y1) / (x2 - x1);  
  
x = x1; y = y1;  
  
while (x <= x2)  
{  
    SetPixel(x, (int)y);  
    y = y + slope;  
    x = x + 1;  
}
```



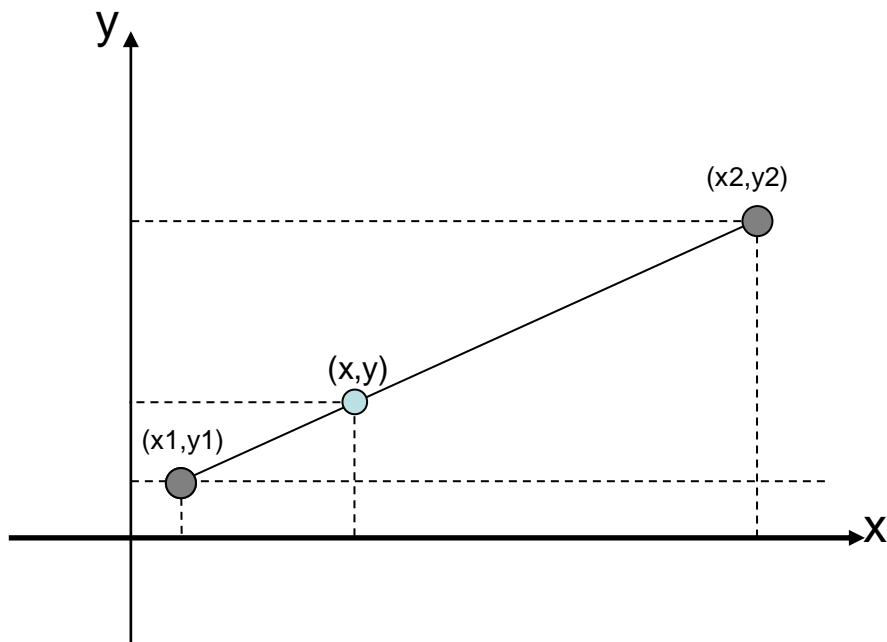
$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

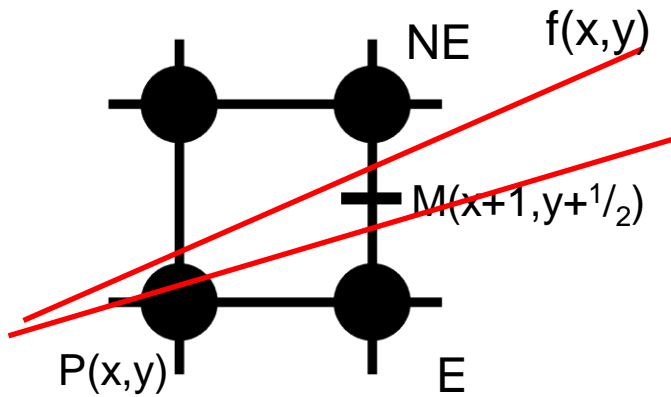
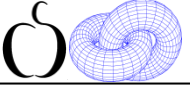
$$(x - x_1) \cdot (y_2 - y_1) - (y - y_1) \cdot (x_2 - x_1) = 0$$

$$dy \cdot x - dx \cdot y - (x_1 \cdot dy - y_1 \cdot dx) = 0$$

$$f(x, y) = dy \cdot x - dx \cdot y - (x_1 \cdot dy - y_1 \cdot dx)$$

$$\begin{cases} f(x, y) > 0 & \text{точка } (x, y) \text{ «ниже» прямой} \\ f(x, y) = 0 & \text{точка } (x, y) \text{ «лежит» на прямой} \\ f(x, y) < 0 & \text{точка } (x, y) \text{ «выше» прямой} \end{cases}$$



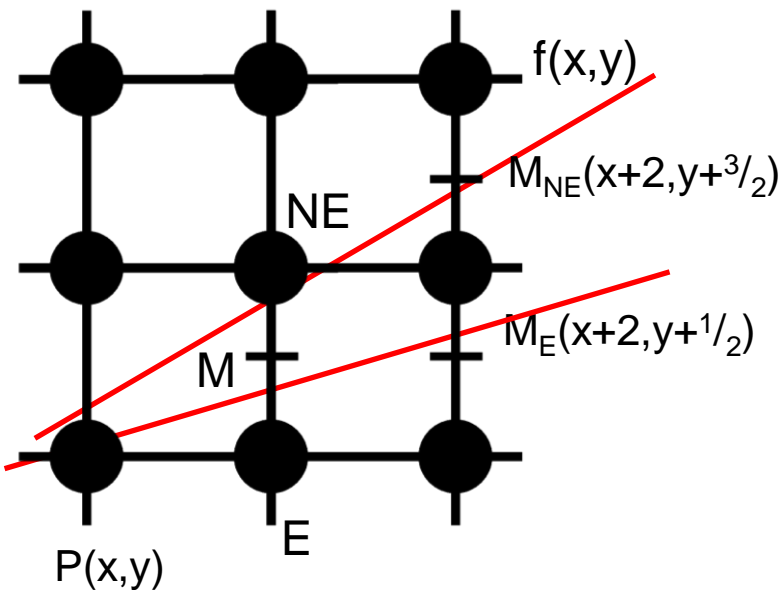
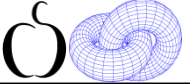


Подставляем точку M в функцию f:

- если $f(M) > 0$ выбираем точку NE
- если $f(M) \leq 0$ выбираем точку E

```
int x, y;  
  
x = x1; y = y1;  
  
SetPixel(x, y);  
while (x <= x2)  
{  
    if (f(x + 1, y + 0.5) > 0)  
        y = y + 1;  
    x = x + 1;  
    SetPixel(x, y);  
}  
  
/* f(x, y) = dy * x - dx * y - (x1 * dy - y1 * dx)  
 * dx = x2 - x1; dy = y2 - y1;  
 */
```





Подставляем точку M в функцию f :

- если $f(M) > 0$ выбираем точку NE
- если $f(M) \leq 0$ выбираем точку E

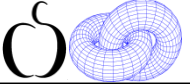
Изменения значения $f(M)$ при переходе к новым точкам (E или NE):

$$f(M) = f(x+1, y + \frac{1}{2}) = dy \cdot (x+1) - dx \cdot (y + \frac{1}{2}) - C = dy \cdot x + dy - dx \cdot y - \frac{dx}{2} - C$$

$$f(M_E) = f(x+2, y + \frac{1}{2}) = dy \cdot (x+2) - dx \cdot (y + \frac{1}{2}) - C = dy \cdot x + 2 \cdot dy - dx \cdot y - \frac{dx}{2} - C = \underline{f(M) + dy}$$

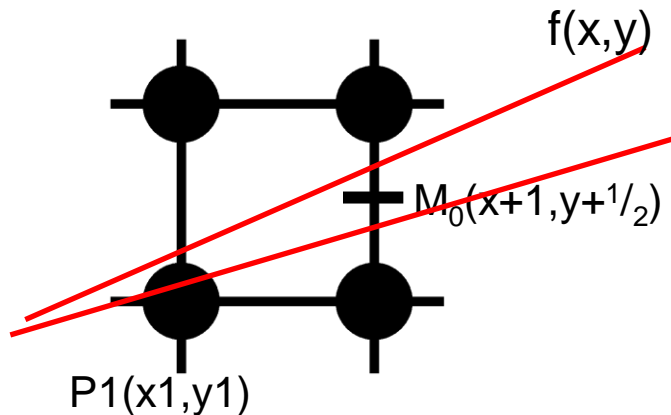
$$f(M_{NE}) = f(x+2, y + \frac{3}{2}) = dy \cdot (x+2) - dx \cdot (y + \frac{3}{2}) - C = dy \cdot x + 2 \cdot dy - dx \cdot y - 3 \cdot \frac{dx}{2} - C = \underline{f(M) + dy - dx}$$





Известны приращения f .

Найдем первоначальное значение для точки (x_1, y_1)

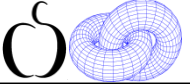


$$f(M_0) = f(x_1 + 1, y_1 + \frac{1}{2}) =$$

$$dy \cdot (x_1 + 1) - dx \cdot (y_1 + \frac{1}{2}) - (x_1 \cdot dy - y_1 \cdot dx) =$$

$$dy - \frac{dx}{2}$$





Сохранились вещественные числа.

Сделаем замену: $2f = e$

Тогда помеченные строки изменяться на:

$$e = 2 * dy - dx;$$

$$e > 0$$

$$e = e + 2 * dy - 2 * dx;$$

$$e = e + 2 * dy$$

и e – целое число.

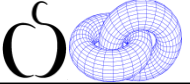
```
int x, y, dx, dy;
float f;

dx = x2 - x1;
dy = y2 - y1;
f = dy - dx / 2.0;

x = x1; y = y1;
SetPixel(x, y);
count = dx;
while (count > 0)
{
    count = count - 1;

    if (f > 0)
    {
        y = y + 1;
        f = f + (dy - dx);
    }
    else
        f = f + dy;
    x = x + 1;
    SetPixel(x, y);
}
```





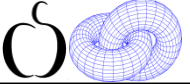
```
int x, y, dx, dy, incrE, incrNE, e;

dx = x2 - x1;
dy = y2 - y1;
e = 2 * dy - dx;
incrE = 2 * dy;
incrNE = 2 * dy - 2 * dx;

x = x1; y = y1;
SetPixel(x, y);
count = dx;
while (count > 0)
{
    count = count - 1;

    if (f > 0)
    {
        y = y + 1;
        f = f + incrNE;
    }
    else
        f = f + incrE;
    x = x + 1;
    SetPixel(x, y);
}
```





Fixed Point – вещественные числа с фиксированной точкой.

Рассмотрим 4-байтное целое:

2b целая часть

2b дробная часть

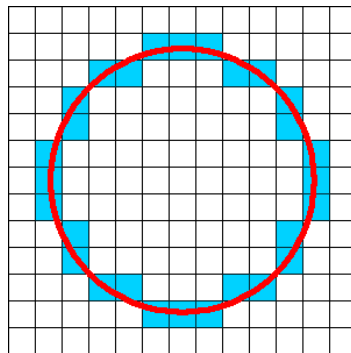
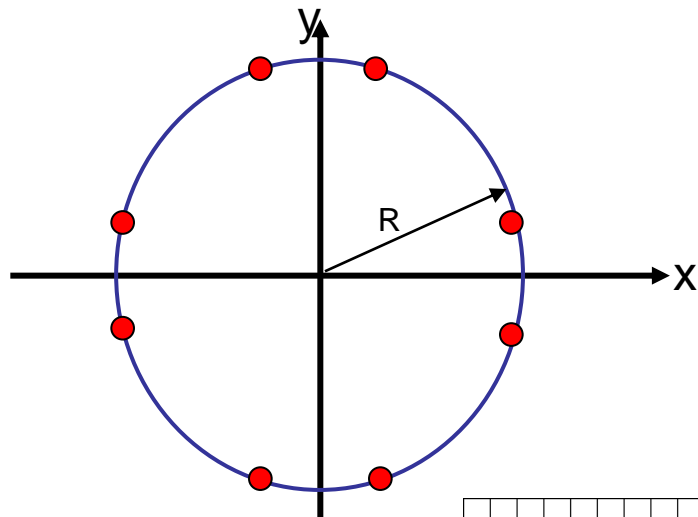
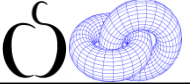
Точность $1/65536$

Если x и y fixed point, то

- сложение не изменяется ($x+y$)
- вычитание не изменяется ($x-y$)
- целая часть – «двоичный сдвиг» вправо на 16 бит ($x \gg 16$)
- из целого: $x = a \ll 16$

```
int x;  
long  
    y,  
    slope = ((y2 - y1) << 16) / (x2 - x1);  
  
x = x1; y = y1 << 16;  
  
SetPixel(x1, y1);  
count = x2 - x1;  
while (count > 0)  
{  
    count = count - 1;  
  
    y = y + slope;  
    x = x + 1;  
    SetPixel(x, y >> 16);  
}
```



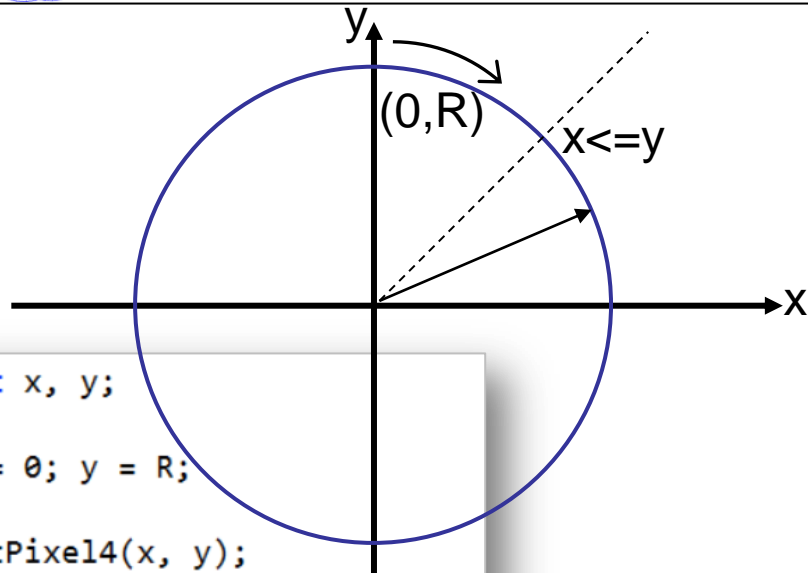
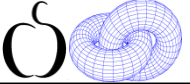


`SetPixel4(x, y):`

```
SetPixel(Cx, Cy + R);  
SetPixel(Cx, Cy - R);  
SetPixel(Cx + R, Cy);  
SetPixel(Cx - R, Cy);
```

`SetPixel8(x, y):`

```
SetPixel(Cx + x, Cy + y);  
SetPixel(Cx - x, Cy + y);  
SetPixel(Cx + x, Cy - y);  
SetPixel(Cx - x, Cy - y);  
SetPixel(Cx + y, Cy + x);  
SetPixel(Cx - y, Cy + x);  
SetPixel(Cx + y, Cy - x);  
SetPixel(Cx - y, Cy - x);
```

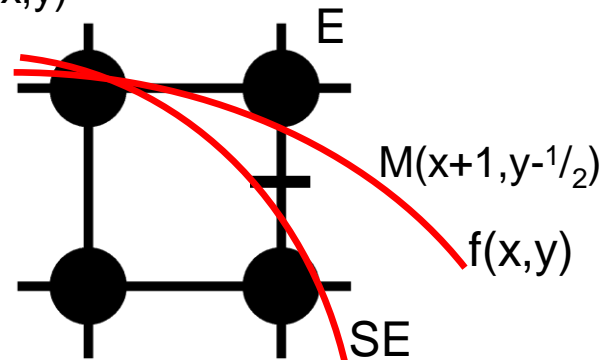


```
int x, y;  
  
x = 0; y = R;  
  
SetPixel4(x, y);  
while (x <= y)  
{  
    if (f(x + 1, y - 0.5) < 0)  
        y = y - 1;  
    x = x + 1;  
    SetPixel8(x, y);  
}
```

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - R^2$$

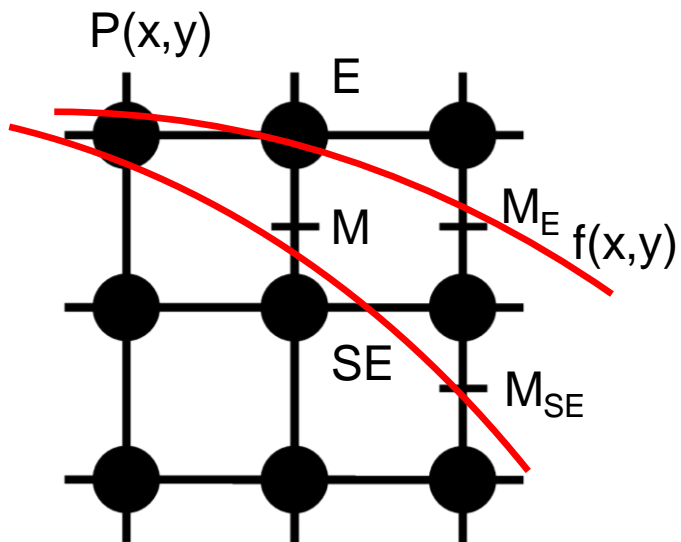
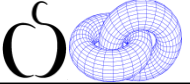
$f(x, y) > 0$ точка (x, y) вне круга
 $f(x, y) = 0$ точка (x, y) на окружности
 $f(x, y) < 0$ точка (x, y) внутри круга

$P(x, y)$



Подставляем точку M в функцию f:

- если $f(M) \geq 0$ выбираем точку SE
- если $f(M) < 0$ выбираем точку E

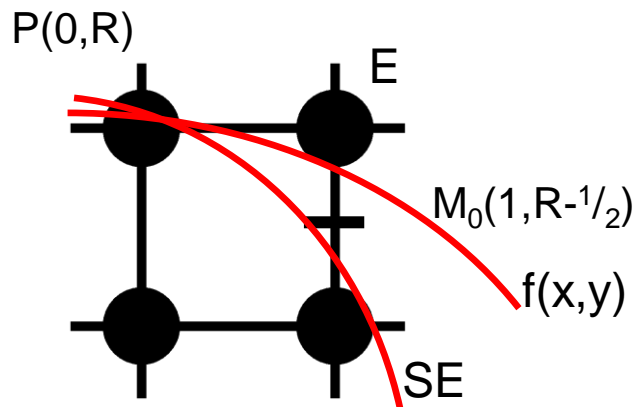
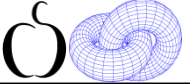


Изменения значения $f(M)$ при переходе к новым точкам (E или SE):

$$f(M) = f(x+1, y - \frac{1}{2}) = (x+1)^2 + (y - \frac{1}{2})^2 - R^2 = x^2 + 2x + 1 + y^2 - y + \frac{1}{4} - R^2$$

$$f(M_E) = f(x+2, y - \frac{1}{2}) = (x+2)^2 + (y - \frac{1}{2})^2 - R^2 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - y + \frac{1}{4} - R^2 = f(M) + 2x + 3$$

$$f(M_{SE}) = f(x+2, y - \frac{3}{2}) = (x+2)^2 + (y - \frac{3}{2})^2 - R^2 = x^2 + 4x + 4 + y^2 - 3y + \frac{9}{4} - R^2 = f(M) + 2x - 2y + 5$$



Определили приращения f .

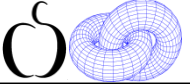
Найдем первоначальное значение для точки (x_1, y_1)

$$f(M_0) = f(1, R - \frac{1}{2}) = 1^2 + (R - \frac{1}{2})^2 - R^2 =$$
$$1 + R^2 - R + \frac{1}{4} - R^2 = \frac{5}{4} - R$$

```
int x, y, f = 1 - R;  
  
x = 0; y = R;  
  
SetPixel4(x, y);  
while (x <= y)  
{  
    if (f > 0)  
    {  
        y = y - 1;  
        f = f + 2 * (x - y) + 5;  
    }  
    else  
        f = f + 2 * x + 3;  
    x = x + 1;  
    SetPixel8(x, y);  
}
```

Все приращения - целые. Сравнение f с 0 строгое: ' $<$ '.

Поэтому из первоначального f можно вычесть $\frac{1}{4}$.



Дополнительная оптимизация:

Просчитаем изменение приращений по направлениям E и SE ($\text{incrE}=2*x+3$ и $\text{incrSE}=2*(x-y)+5$) для избавления от доступа к переменным.

- Если выбрана точка E, то 'x' увеличивается на 1 и:

$\text{incrE}=\text{incrE}+2$ и $\text{incrSE}=\text{incrSE}+2$

- Если выбрана точка SE, то 'x' увеличивается на 1, 'y' уменьшается на 1 и:

$\text{incrE}=\text{incrE}+2$ и $\text{incrSE}=\text{incrSE}+4$

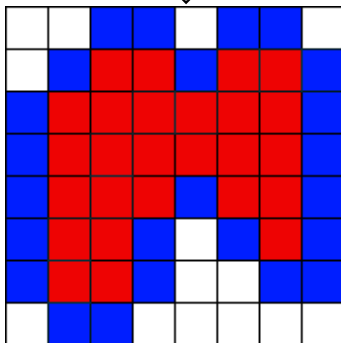
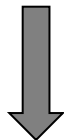
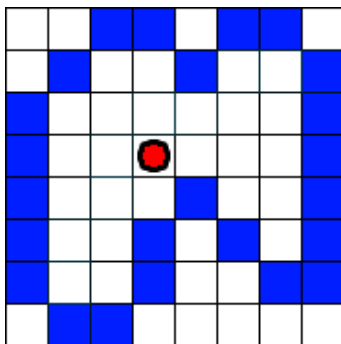
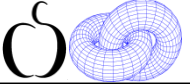
Изначальные значения:

$\text{incrE}=3$ и $\text{incrSE}=5-2*R$

```
int
x = 0, y = R,
f = 1 - R,
incrE = 3,
incrSE = 5 - 2 * R;

SetPixel4(x, y);
while (x <= y)
{
    if (f > 0)
    {
        y = y - 1;
        f = f + incrSE;
        incrSE = incrSE + 4;
    }
    else
    {
        f = f + incrE;
        incrSE = incrSE + 2;
    }
    incrE = incrE + 2;
    x = x + 1;
    SetPixel8(x, y);
}
```





Push(x, y) - сохранить на стеке
Pop(&x, &y) - получить со стека
Get(x, y) - получить цвет точки
Color - цвет покраски

```
Back = Get(x, y);  
if (Back == Color)  
    return;  
Push(x, y);  
while (стек не пуст)  
{  
    Pop(&x, &y);  
    if (точка(x, y) на экране &&  
        Back == Color)  
    {  
        SetPixel(x, y, Color);  
        Push(x + 1, y);  
        Push(x - 1, y);  
        Push(x, y + 1);  
        Push(x, y - 1);  
    }  
}
```

```
Back = Get(x, y);
if (Back == Color)
    return;
Push(x, y);
while (стек не пуст)
{
    Pop(&x, &y);
    /* Поиск границ */
    left = x - 1;
    while (left в экране && Get(left, y) == Back)
        left--;
    left++;
    right = x + 1;
    while (right в экране && Get(right, y) == Back)
        right++;
    right--;
```

```
/* Отрисовка уровня */
Line(left, y, right, y, Color);
/* Поиск смежных областей */
pos = left; y = y - 1;
while (pos <= right)
{
    /* пропускаем поочередно зоны покраски/непокраски */
    while (pos <= right && Get(pos, y) != Back)
        pos++;
    if (Get(pos, y) == Back)
    {
        Push(pos, y);
        while (pos <= right && Get(pos, y) == Back)
            pos++;
    }
}
/* аналогично с уровнем y + 2 */
. . .
}
```

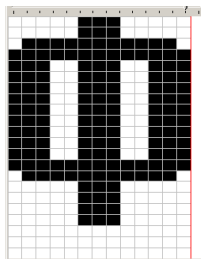
Шрифты

Растровые

Векторные

Контурные

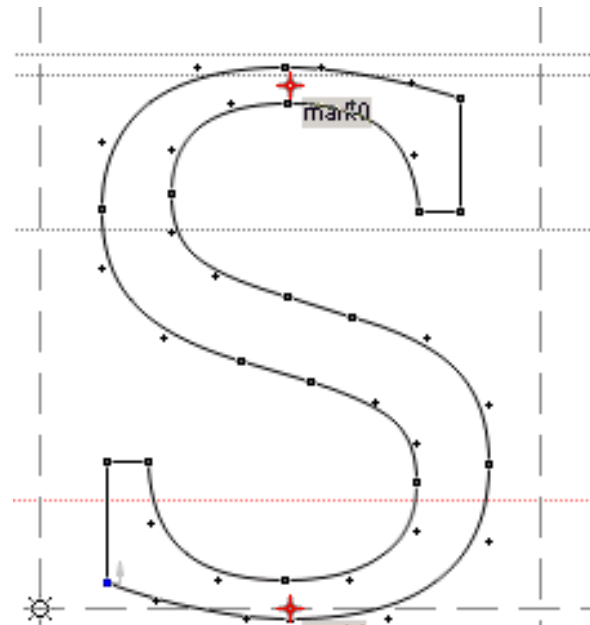
!	"	э	%	&	'	()
*	+	,	-	/	0	1	2
3	4	5	6	7	8	9	:
<	=	>	?	@	я	б	ц
д	е	ф	г	х	и	ж	л
м	н	о	п	р	с	т	у
в	ш	я	ю	з	и	!	щ
^	'	а	б	ц	д	е	ф
г	х	и	ж	л	м	н	о
п	ь	р	с	т	у	в	ш
я	ю	з	и	!	щ	~	←



AaBbCc

Script

Aa A a Aa



								0x3C
								0x46
								0x86
								0x86
								0x86
								0xFE
								0x86
								0x00

Справа показана битовая кодировка
каждой строки
(в шестнадцатеричном виде)

```
unsigned char *Table = ...;
int i, j;

/* H - высота символов в строках */
Table += КодСимвола * H;
for (i = 0; i < H; i++)
{
    for (j = 0; j < 8; j++)
        if ((Table & (0x80 >> j)) != 0)
            SetPixel(X + j, Y + i);
    Table++;
}
```

- Реализовать алгоритмы растровой графики на базе функции вывода точки:
 - Вывод отрезка прямой
 - Вывод окружности (дополнительно – круг)
 - Закраска области
 - Вывод строки с помощью растровых шрифтов (шрифты загружать из файла)
- Использовать программу из 1-го задания.

Дополнительно к литературе из 1-й лекции:



Роджерс Д., "Алгоритмические основы машинной графики", М.: Мир, 1989